RÉPUBLIQUE FRANÇAISE.

MINISTÈRE DU COMMERCE ET DE L'INDUSTRIE.

DIRECTION DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

BREVET D'INVENTION.

Gr. 12. - Cl. 3.

N° 707.808

Distributeur électrique automatique.

M. Albert Christian JOHANSEN résident au Danemark.

Demandé le 13 décembre 1930, à 16^h 36^m, à Paris. Délivré le 20 avril 1931. — Publié le 15 juillet 1931. (Demande de brevet déposée au Danemark le 13 décembre 1929. — Déclaration du déposant.

La présente invention a pour objet un distributour mû par l'électricité, en le raccordant par exemple par une fiche de contact, aux conducteurs de réseau de distribution. La caractéristique de l'invention réside dans le fait qu'un nombre quelconque de jetons ou pièces de monnaie, puisse être introduit dans l'appareit, pourvu que la valeur botale des nièces 10 introduites corresponde au montant déterminé par le prix de la marchandise. Si toutefois on ne disposait pas des jetons dont le total corresponde au montant déterminé par le prix de la marchandise, qui 15 pourrait, par exemple, être 45 centimes, alors que la valeur des jetons, etc., est de 50 centimes, le distributeur est agencé de manière à pouvoir rendre à l'acheteur automatiquement la différence, savoir : 5 cen-20 times.

Le distributeur doit principalement être placé à proximité d'un étalage à l'intérieur duquel les marchandises devant être achetées par l'entremise du distributeur, sont a exposées et éventuellement munies du prix et du numéro. Les marchandises ou objets devant être remis à l'acheteur se trouvent par contre à l'arrière du distributeur dans des magasins spéciaux.

Sur le devant de l'appareil se trouvent les ouvertures d'entrée pour les jetons conranis par exemple 5, 10, 25, 50 centimes etc.

En munissant le distributeur d'un mécanisme de report ou de totaliastion, on pour- de tait naturellement encore prévoir d'autres valours supérieures ou inférieures non divisibles par 5.

Au dessin annexé, donné à titre d'exemple, une foune d'exécution de l'appareil ho a été représentée et à ce dessin :

Fig. 1 montre la combinaison du canal pour le guidage des jetons avec le mécanisme totalisateur, pour les jetons introduits, vu de l'intérieur de l'appareil;

Fig. 2 montre le totalisateur en coupe; Fig. 3 montre la combinaison du mécanisme totalisateur avec le disque portant l'inscription des prix et sa liaison avec le dispositif pour la distribution des objets; so

Fig. 4 montre une forme modifiée du canal guident les jetons;

Fig. à représente un organe de contact aménagé dans son intérieur;

Fig. 6 est la vue de face de l'appareil; 55 Fig. 7 est une coupe verticale de deux tubes à marchandises, partie en élévation de côté;

Fig. 8 montre les deux tubes antérieurs en coupe, ainsi que le canal de soriie pour 60 les objets à distribuer;

Fig. 9 représente sobématiquement l'ap-

Prix du fascicule : 5 francs.

pareil pour remboursement de la différence entre la valeur des jetons introduits et le prix de la marchandise;

Fig. 10 montre le dispositif totulisateur à servant à additionner les jetons de maindre valeur, c'est-à-dire inférieure à celle pour laquelle l'apparoïl a été construit.

Les organes principaux du distributeur automatique sont les automats :

10 Lo conduit A donnant passage à la pièce de mounaie, renferment les contacts élastiques, le disque C permettant de choisir les objets, le dispositif D pour permettre de fournir l'objet choisi, E, les magasins pour les objets à distribuer, F, le mécanisme pour le remboursement de la différence; G, enfin le mécanisme servant à reporter l'addition du montant des jetons de moindre valeur au mécanisme totali-

Suivant la fig. 1, 1 désigne la face antérieure de l'appareil (canal a pour conduire la pièce de monnaie), établie en matière conductrice d'électricité. Le canal repré-26 senté sert par exemple à conduire des pièces de 5 centimes. A la face antérieure 1, est relié le pôle positif d'une source de courant par l'intermédiaire d'un conducteur 2, 3 désigne la partie postérieure de la 30 paroi du canal établie en matière izolante. Dans cette paroi est pratiquée une série d'ouvertures 4 dont le nombre correspond aux unités de jetons auxquels le canal est destiné, c'est-à dire à cinq dans l'exemple 35 représenté. Chaque ouverture 4 est iraversée par le bout d'une lame de contact élastique 5, en matière conductrice de courant. Ces lames sont reliéez à un seul rail 6 relié à la terre par un conducteur 7 dans ho lequel est intercalé l'électro-aimant 8 du dispositif totalisateur, L'électro-aimant comparte un noyau en fer 9 dent le bout en forme de crochet 10 s'engage dans les dente 11 de la roue totalisatrice.

45 Le totalisateur de monnaie (jetons, etc.)

B (fig. 2) comporie une signific 12 fixée sur
un arbre aménagé dans la paroi antérieure
de l'appareil. Ibus la paroi est fixée, sur
l'arbre 13, la roue totalisatrice II ainsi
50 qu'un bras 15 dont l'extrémité porte une
pièce de contact 16, qui, lors d'une rotation
de la roue 11, frotte sur les rondelles 17

du plateau 18 du totalisataur B. Le nombre des rondelles correspond au nombre des différents prix pour lesquels l'appareil est 55 fabriqué. Pour plus de simplicité on a dans le présent cas songé à 5 prix différents.

Le dispositif C, pour aboisir les objets comporte un disque à contacts 19 en ma- 60 tière isolante sur lequel est aménagée une série de doubles contacts 20 dont le nombre correspond à ceux 17. Sur l'arbre 21 du disque 19 peut tourner un bras 22 muni d'une pièce de contact 23 susceptible de 65 relier les contacts jumeaux 20. L'un des plots de chaque contact jumeau 20 est relié par un conducteur 24 à l'un des contacts 17 du disque 18 du totalisateur b, tandis que l'autre plot est redié par les 70 conducteurs 25 à un rail isolateur 26. Ce dernier est relié par conducteurs 27 aux électro-almants 28, destinés à déclencher les objets se trouvent dans les différents magasins (ciniq dans le cas présent). Les 75 conducteurs 27 se réunissent tous dans un seul câble 29 relié à la terre en passant par l'électro-aimant 30 du totalisateur B.

Immédiatement derrière chaque entrée des jelous est aménagé un mécanisme véri-80 ficateur de momaie connu, non représenté au dessin, d'où les jetons tombent dans lo canal A. La canal représenté à la fig. I est calculé pour cinq unités de momaie, par exemple, pour 25 centimes; l'unité est donc cinq centimes. Il est évident que toute autre unité peut être choisie. A chaque passage d'un jéton, etc., devant une isme 5, le circuit de l'électro-aimant 8 est fermé à la terre.

L'électro-aiment 8 subit donc 6 impulsions de courant, à chaqune desquelles le noyau 9 est attiré dans l'intérieur de la bobine 8 et repressé en sens inverse d'une manière quelconque, ce qui fait avancer 95 la roue dentée 11 cinq fois d'une dent. La roue dentée a autant de dents qu'il existe d'unités de jetons devant être payés pour la marchandise la plus chère. Chaque fois que la roue dentée 11 a avancé d'une 100 dent, l'aiguille 12 avance d'une division. Cette aiguille a indique à l'acheteur lé nombre de jetone introduits (fig. 6). Si l'on suppose que l'acheteur désire recevoir un

objet qui coute 5 unitée de monnaie, il met l'aiguille 22 du disque C (fig. 5) sur le chiffre 5 qui correspond à l'objet demandé. Il introduit ensuite les jetons en 31. 5 Au nombre de contacts du passage à jetons A, correspond le nombre d'unités de la monnaie à laquelle l'entrée respective est réservée. Lorsque l'unité est par exemple 5 centimes, le canal attribué à la valeur 10 a25 centimes» comporte 5 lames, celui attribué à «50 contimes » comporte 10 lames, etc. Il en ressort donc qu'il est nécessaire d'introduire I pièce de 25 centimes, ou deux pièces de 10 centimes et une de 15 5 contimes, on entire 5 pièces de cinq contimes, ce qui entraîne à cinq impulsions de courant, pour obtenir l'avancement de 5 dents de la roue 11, correspondante à un prix de 5 unités de monnaie. Pendant ces 20 5 impulsions l'aignille 12 est avancée jusqu'au chiffre 5 du totalisateur B, et comme l'aiguille 22 du disque sélecteur C des objets a été au paravant placée sur le chiffre 5, le pôle positif de la source de courant 25 relié à l'axe 19 par le conducteur 32 est done mis à la terre par le bras 15, le contact 17, le conducteur 24, les contacts 20, le fil 25, l'électro-simant 28, le câble 29 et l'électro 30. L'aimant 33 rentre dans la 30 bobine 30 et dégage ainsi le crochet 10 de la rone dentée 11 de sorte que celle-ci retourne sous l'influence du ressort 35 dans sa position de zéro ce qui rend l'appareil prét à fonctionner à nouveau.

35 Lorsque le circuit du distributeur D, est ainsi fermé par l'électro-aimant respectif 29, l'électro attire son aimant 36, libérant ainsi l'objet demandé se trouvant dans le magasin, ce qui sera encore expliqué 40 plus loin.

An lieu d'utiliser les lames 5 (fig 1) jon peut encore se servir de celles visibles dans les fig. 4 et 5. Leur nombre doit rester égal à celui des lames 5. Chaque 45 contact comporte une boîte étroite 37 qui, à l'exception de la première, est enspendue à un pivot 38 de manière que chaque boîte ait aliernativement un surplus de poids de l'un ou de l'autre côté, et qu'elles occu-50 pent normalement la position fig. 4. Le fond de la boîte est ouvert d'un côté en 10 de sorte que le jeton puisse tomber dans la

botte anivante. Les ouvertures 40 se irouvent alternativement à l'une des extrémités d'une botte. Avec chaque botte est combiné 55 un tube horizontal 42 qui conficut à chaque extrémité un piston en platine 48. Les tubes sont en partie remplis de mercure. Lorsque l'acheteur introduit un jeton dans l'appareil qui entre dans la première petite fio boîte 37, placée sur la face antérieure du distributeur, le jeton roule sur le fond de cette boîte vers la droite de la fig. 4 et tombe à travers l'ouverture 40 dans la cassette suivante. Son extrémité respec- 65 tive est abaissée jusqu'à ce qu'elle rencontre la butée 45. Pendant que la cassette exécute ce monvement de bascula, le mercure 44 se déplace vers le but opposé du tube 42 et forme sinsi le circuit entre les deux pitons en platine 43. Le jeton continue ce- 70 pendant son chemin, il tombe dans la ensectte suivante, etc., où recommence le même jen. Les buiées 45 sont situées de telle manière que les cossettes 37 ne puissent pas occuper exactement la position hori- 75 zontalo, et il est ainsi impossible qu'un jeton ne reste dans l'une des boîtes 37. Il ressort de ce qui précède qu'é chaque chute de jeton dans une cassotte, cello-ci effectue un monvement de bascule de sorte 80 que la masse de mercure relie le pôle + de la source de courant à la terre, qui passe par le conducteur 2, le câble 7 et l'électroaimiant 8.

Le fonctionnement est le même comme 85 décrit plus haut et la cassette fixe ne participe pas aux impulsions du courant.

Les magasins E (fig. 7 et 8) sont placés les uns derrière les autres en deux rangées entre lesquelles se trouve le canal de sortie go 46 pour les objets vendus. Chaque magasin est guidé dans plusiours rails 47 entre lesquels on fixe une zérie de planchettes 49 par l'entremise d'écrous 48 de sorte qu'en obtient une série de magasins 50 pour des 95 objets de même grandeur. Les aimants 36 supportent les écrons 48 des plaques inférieures 49 de sorto que les rails 47 ne puissent pas glisser à l'intérieur du magasin. Les électro-aimants 28 sont reliés de telle 100 sorte au sélecteur de marchandises C, que le circuit est fermé au même instant par I'un des aimaxets, où le totalisateur B et

le sélecteur C, sont accordés, de sorte que l'Asiment 36 soit retiré dans l'intérieur de la hobine respective 28 au moment précis où l'alguille 12 ait atteint la position qui 5 correspond au prix de l'objet contenu dans le magasin respectif. Cet objet est donc dégagé et délivré.

On suppose dans l'exemple que ce soit le contant passant par l'électro du magastu 13 de gauche E, qui eit été fermé (fig. 7), Lorsque l'électro 28 attire l'armeture 36, la colonne d'objets contenus dans le magasin respectif descend sous le poids du chariot, mais vu que l'impulsion du courant 45 ne dure qu'un instant, l'armature avance immédiatement après que l'écrou l'ait dépassée pourvu qu'on y aménage des dispositifs quelconques qui maintiennent l'armature dans sa position avancée normale, 20 l'aimant interrompt ainsi la descente de la colonne d'objets. Etant donné que le fond 49 est légèrement incliné vers le canal de soriie 46 pour les objets, l'objet se trouvent sur le fond du demier magasin sort par an une ouverture ol de la paroi du magasin en glissant sur une plaque înclinée 52 aménagée dans le canal de sortie et arrive finalement à l'ouverture 53 pratiquée dans la paroi antérieure de l'appareil.

30 Afin d'éviter un choc brusque provoqué par la descenie de la colonne d'objets, on pout aménager en dessons de la planière plaque 49 une tige 54 garnie de saillies latérales 55 qui rencontrent à l'intérieur 35 du magasin des ressorts 56 suffissemment élastiques 56 pour pouvoir céder aux saillies 55.

Le nombre des magasins peut être un queleonque et il correspond au nombre 40 de contacts jumeaux 20 du sélecteur C.

Si toutefois l'acheteur ne disposait pas du nombre uxact d'unités mométaires qu'il doit payer pour l'objet, il est avantageux que le distributeur rende la différence entre 45 la valeur des jotons introduits et le prix de la marchandise.

En supposant que l'unité montisire est de 5 centimes, et que le prix de l'objet est 15 centimes, et que l'acheteur ne dispose 50 que d'une pièce de 25 centimes, il est nécessaire qu'il l'introduise dans le canal A, destiné à recevoir les pièces de 25 centimes, et ce après que le bras 22 du sélecteur C ait été placé sur le n° des objets respectifs, par exemple sur le n° III.

Dans la fig. 9, les mêmes organes portent les mêmes chiffres de référence. Les aimants 8 et 30 du totalisateur B sont, pour plus de clarté, séparés du dispositif d'addition; en réalité ils se trouvent derrière se le disque à contact 18.

Le courant du rail 6 est dans l'occurrence amené à l'almant d'addition 8 par un contest 66 d'un levier 57. Le levier 57 tourns sur un axe 58 et occupe sous l'influence 65 d'un ressort 59 la position représentée; le parcours du courant est le même qu'aux fig. 1 of 3. Lorsque l'acheteur introduit une pièce de 25 centimes dans le canal de monnaie, elle provoque à chaque ren- 70 contro d'un contact 5 une impulsion dans l'électro-alment 8 qui fait chaque fois avancer d'une dont la roue dontée du totalisateur B. L'aiguille 22 du sélectour C est placée d'avance sur le position III conformément 75 au prix de 15 centimes. Pendant que le jeton passe devant un contact 5, la reue dentée ainsi que son bras avancent. A l'instant où le bras de contact atteint la position III caractérisant l'unité monétaire, Se es qui se produit su quatrième contact sa (fig. 9), les appareils B et C présentent une position synchronique et le courant provocue la déliviance d'un objet par l'entremice de l'aimant de déclenchement du 85 magasin respectif, comme mentionné efdessus. Cela se produit lorsque le jeton passe devant le troisième piton de contant du canal 4. A chaque pôle positif de la source de courant est raccordé un condite- no teur 60 allant à un dispositif de contact 62, dont est muni chaquo aimant 28, en passant par l'électro 61, Sur l'almant 36 de chaque álectro 28 est aroánagé un dispositif de contact 63, qui tous sont mis à qu terre par un conducteur commun 64.

Lorsqu'un des almants 28 est abbiré dans l'intériair de sa bobine, le contact 62, 63 est fermé et un courant traverse la bobine 61. Ceci a pour effet que son almant 65 100 est attiré et que la connexion avec l'almant de paiement 8 est intercompue, de sorte que le dispositif compteur ne fonctionne pas pendant la chute du jeton dans le

canal 29. Pendant que l'aimant 65 est attiré dans l'intérieur de sa bobine, un aimant d'arrêt 67 s'engage automatiquement dans une oncoche de l'aimant 65 et le bloque. Larsque le levier 57 pivote sons l'influence de l'aimant 65, le raîl collecteur 6 ferme un circuit comprenant le contact 68, le conducteur 69 et un électro-aimant-compteur 70 dont l'almant 71 engrène avec les dents d'une roue comptense 72, analogue à celle 11 du totalisateur B. La rone 72 est munie d'une série de dents qui correspond au nombre d'unités monétaires susceptibles d'être remboursées. Les construction de ce totalisateur est d'ailleurs identique à celui de la fig. 2, de sorte qu'à chaque dent correspond un contact jumena 73. similaire à celui 23 du sélecteur C. L'un des plots de chaque contact 75 est relié 30 à un conducteur commun qui est mis à la terro en passant par un électro-aimant 76 qui remplit le même but que l'électre 30 (fig. 1) et auquel il emprante la même con-

struction. Il en ressort que le jeton provoque à chaque passage d'un contact-dans l'occurremee de deux-qu'une impulsion de courant traverse l'électro-almant 70, dont l'armature 71 fait avancer la rone 72 d'un So dent. En réalité la rove dentée 72, ainsi que les aimants 70 et 76, sont aménagés derrière le disque à contact 77, tandis que le dessin les montre séparément pour plus de clarté. Lorsque le jeton est passé devant 35 le contact inférieur 56, le bras contacteur 78 de la roue 72 a atteint la position II du disque 77, établissant ainsi la connexion entre les deux plots du contact jumeau 73. An-dessous des ismes de contact 5 du canal no à jetons est placée une lame de contact supplémentaire 79 reliée à la terre par les conducteurs 80 et 81, allant d'une part à l'électro-aimant 82 de l'armature de blocage 67, et d'autre part à chacun des plots 45 de tons les contacts jumeaux 73 du disque 77. Lorsque la pièce de monnais passe devant la lame 79, le conducteur 2 ferme le circuit. Ce courant est divisé en deux parties dont l'une s'en va à la terre en pas-50 sant par l'électro 82 dont l'aimant 47 est attiré et peut ainsi fermer le circuit en 66 de sorte que le totalisateur de mounaie B

est de nouveau enclenché. La seconde partie du contrant s'en va au contact jumeau II en passant par le conducteur 81, et par 55 les électro-almanis 74, 76 à la terre. L'électro 74 attire son armature et libère d'une manière similaire à celle peur la distribution d'un objet, une pièce de monnaie de la pile de jetons, c'est-à-dire un jeton de 60 la valeur correspondant au nombre de contacte supplémentaires sa et sb, donc h 10 centimes, dans le cas qui nous intéresse. Il en ressort qu'au eas d'un prix de 20 centimes par objet auquel correspond la posi- 65 tion du bras 22 sur le conisci IV, le courant du mécanisme E utilisé pour le change de la monnaie, n'est fermé qu'après que le jeton est passé devant la lame de contact supplémentaire 5a. La roue dentée 78 70 ne serait avancée que d'un eran, et le bras se brouverait en II et non pas en I de sorte que le circuit serait fermé par l'électroaiment respectif qui commande la seconde pile de jetons, c'est-à-dire la pile de 5 cen- 75

Grâce au fait que le courant passe par l'un des électres 74 libérant ainsi le jeton respectif, il traverse également l'aimant 76 et provoque le retrait de l'armature 83, 80 ce qui a pour effet—comme cela est décrit au sujet de l'armature 23 du totalisateur B—que l'aimant 71 de la roue deutée 72 cet décienchée; la roue retourne sous l'influence d'un ressort 84 dans sa position 85 normale ce qui permet de se servir à nouveau de l'appareil distributeur.

Il en ressort done qu'on peut choisir n'importe quelle valeur monétaire comme unité et que les différents prix forment le qu multipie de cette unité. Lorsqu'on choisit une pièce de 5 centimes comme unité, il est nécessaire d'avoir à sa disposition des pièces de 5 centimes pour pouvoir se servir de l'appareil. Afin de pouvoir cependant 65 aussi utiliser d'autres pièces de monnaie (donn de 1 et de 2 centimes, s'il en existait en France) par exemple de 1 et 2 fra, l'appareil peut être équipé d'un dispositif qui additionne toutes les pièces de 1 et 2 frs ; 100 lorsqu'elles iont ensemble 5 frs, le total est reporté sous forme d'une unité au mécanisme totalisatour principal,

Ce genre d'appareil est représenté sché-

matiquement à la fig. 16, et on suppose en effet l'existence de pièces de 1 et de 2 centimes

L'appareil est supposé être fabriqué pour 5 un montent de 25 centimes maximum; l'unité est de 5 centimes. On prévoit au total cinq onvertures d'introduction pour les jetons de 1, 2, 5, 10 et de 25 centimes. Le conducteur 86 mène du pôle positif 10 de la source de courant à chacun des contacis 87 des deux premiers canaux servant au passage des pièces de monnaie. Les dispositions des contacts peuvent être semblables à celles représentées aux fig. 4 et .5 15 Dans ce eas, les conducteurs 66 sont reliés à l'un des pitons 43 tandis que le second de chacun des contacts est mis à terre par un conducteur 88 en passant par un électroaimant 89. L'électro-aimant 89 est muni 20 d'une armature 90 pourvue d'un erochet 91 qui engrène avec les denis d'une rone compteuse 92 du genre décrit plus hant; le nombre de dents est 5.

Lorsqu'on introduit la pièce d'un cen-25 time, la rone avance chaque fois d'une dent. Le bras 93 se rend dans la direction de la flèche d'un cran à l'autre. Les crans 94 sont isolés du disque à contacts 96 relié par un conducteur 97, passant par l'élec-30 iro-aimant 8 du totalisateur principal, à la terre.

En supposant que le contact du bras 93 se trouve en I, et qu'on ait introduit une pièce de deux centimes dans l'appareil, 35 on amène le contact sur la position III. Lorsqu'on introduit encore une pièce de 2 centimes, le contact se place sur la position V, et en introduisant un jeten de I centime, le contact se rendra brusquement Ao dans la position I. Le bras efficure cependant le contact 97 de sorte qu'une impulsion de courant passant par le conducteur est envoyée dans l'électro-aimant 8 en raison de ce que le bras 93 est relié par un conduc-45 teux au pôle positif de la source de courant. L'armature 9 de l'électro-aimant 8 provoque donc que la roue dentée compieuse du disposităt totalisateur principal B, avance d'une dent et ce conformément à une unité 50 de monnaie qui est de 5 centimes dans le cas présent. Si en fin de compte, on introduit une pièce de 2 centimes, et non pas une de I centime, dans l'appareil le contact du bras 93 se rend dans la position II, et non pas dans la position I. Le centime qui 55 reste, est porté au crédit de l'acheteur suivant. Les mêmes opérations se produisent lorsqu'un montant trop grand à été introduit dans l'appareil.

Les impulsions de courant peuvent encore 60 être provoquées d'une autre manière que de celle décrite plus haut, et ce par exemple de la manière iliustrée à la fig. 11. Dans le canal A pour le passage des jetons, dont l'une des parois I conductrice de 65 courant est reliée à une source de courant, est aménagé un piton de contact 5 auquel le courant est amené par le jeton 41 quand il y passe. Le piton est relié par un conducteur 7 au premier électro-aimant 102 d'une 70 série d'électros 99-102 dont le nombre correspond à celui des impulsions de courant devant être provoquées, c'est-à-dire à 4 dans le présent exemple. L'électro-aimant 102 est de plus, relié à celui 8. Les autres 75 'électro-almants de la série 99-101 sont reliés à une source de courant spéciale et mis en parallèle avec l'électro 8, de sorte que les armatures de la série peuvent s'intercaler instantanément et réciproquement 80 l'un après l'autre, entre la source de courant spéciale et l'électro 8 par l'entremise du novau de fer mobile. Dans l'exemple représenté le noyau de fer vertical de chacame des bobines 99-102 est représenté 85 dans la position la plus abaissée dans laquelle il existe un prolongement non conducteur du courant. Ce prolongement s'appuie contre un contact à ressort fixé sur un rail isolant sur lequel se trouve des 90 pointes de contact mises en paralièles avec une source de courant spéciale. Lorsque par exemple le noyan de l'électro-aimant 102 se déplace yers le haut sous l'influence d'une impulsion de courant provenant du 9^5 canal a, par suite du passage d'un joton, le contact à lame de ressort correspondant est poussé vers le hauteonire la pointe de contact respective en même temps que l'aimant 8 reçoit une impulsion de courant de la source 100 de courant appartenant au canal pour le passage des jetons, et ce par l'entremise de la bobine de l'électro-aimant 8. Le courant passe de la source spéciale — lorsque

le ressort à lame touche la pointe de contact - à l'aimant suivant 101 de la rangée et puis dans l'électro 8. Etant donné que le passage du courant à l'électro-aimant 102 5 est interrompu aussitôt que le jeton 41 est passé devant le contact o, la première impulsion de courant aliant à la bobine 3 et venant de celle 102 est passée avant que la seconde impulsion n'arrive de l'électro-aimant 101. Son noyau de fer ferme grace au courant de l'armature 102 --comme cela est mentilonné plus haut --le circuit de la source de courant spéciale vers l'armature 100 et vers celle 6, et ainsi 45 de suite, jusqu'à ce que toutes les armatures alent reçu une impulsion, qui se continue jusqu'à l'aimant 8. Afin de réaliser des intervalles de temps appropriés entre les différentes impulsions de courant imprimées aux armatures, chaque déplacement de ces noyaux de fer peut être réglé d'une manière quelconque de façon que la première partie du mouvement soit retardée et que l'influence des noyaux de fer se $_{25}$ produise seulement dans un intervalle de temps après l'interrupidon du courant, par exemple par l'intermédiaire d'un organe qui commence d'abord par freiner le mouvement des noyaux vers le contact à lame 30 de ressort pour l'accélérer ensuite jusqu'à ce que l'organe provoquant le mouvement suivant de l'armature soit obligé de ramener les noyaux de fer susmentionnés dans la position initiale.

raisomoi.

Appareil distributeur électrique automatique, caractérisé par le fait que :

a. Le canal ou les canaux pour le passage des jetons (pièces de monnaie) renferment de des organes de contact qui, lors du passage de chaque unité monétaire traversant le canal, envoient une impulsion de courant au dispositif totalisateur des jetons, muni d'un organe de contact, par exemple d'un 15 bras, etc., qui avance sur un parcours correspondant au nombre d'impulsions, tandis qu'an dispositif totalisateur des pièces de monnaie est relié un dispositif sélecteur de marchandisse qui, à l'instant où le bras de contact du dispositif susmentionné s'est avancé d'une section correspondant au nombre d'impulsions déterminé par le prix des

objets, consère de telle sorte avec le totalisateur des pièces de momaie que la connexion électrique ainsi formée entre le tota- 55 lisateur de jetons et le sélecteur des objets à distribuer peut être utilisée pour libérer l'objet correspondant à la position de sélection :

b. Les organes de contact du canal pour 60 le passage des objets comportent des pitons de contact grâce auxquels un circuit peut être fermé à chaque passage d'une pièce de monnaie, par l'une des parois du canal, le jeton et le piton;

c. Les organes de contact du canal pour le passage des jetons monétaires comportent des cassettes plates superposées, placées sur leur champ pouvent osciller sur des pivots de telle manière qu'elles subissent 70 alternativement l'influence d'un faible superpoids agissant sur l'une ou sur l'autre extrémité de manière qu'elles puissent culbuter d'un côté et provoquer ainsi une impulsion de courant chaque fois qu'elles 75 subissent le choe d'un jeton qui tombe de la cassette supérieure;

d. Les impulsions de courant sont provoquées par un tube rempli de mercure incliné normalement un peu et relié à la 80 cassette respective par le fait que le mercure met en contact les pitons de platine fixés par fusion dans chaque extrémité du tube, aussitôt que la cassette et ledit tube prement une inclinaison;

c. On aménage au-dessus de la première cassette supérieure mobile une cassette de distribution fixe qui conduit le jeton dans la cassette mobile susmentionnée;

f. Il comporte une série de canaux de go passage corresponsant aux différentes grandeurs des jetons en usage, et qui renferment un nombre de contacts qui correspond à celui des unités monétaires auquel on avait adapté le canal;

g. Les impuisions de courant provoquées par les jetons introduits passent par un électro-aimant qui attire son armature à chaque impulsion, l'armature faisant avancer une roue dentée par l'entremise d'un 100 crochet et cela d'un cran pour chaque impulsion (pour chaque unité monétaire) introduite;

h. Il comporte un électro-almant muni

d'une armature reliée à une seconde armature, l'électro-aimant étant relié à la source de courant par le dispositif de déclenchement des objets de telle manière qu'il est traversé par le courant en même temps que se produit le déclenchement de l'objet pouvant ainsi attirer son armature de sorte qu'une seconde armature débraie la roue compleuse qui retourne sons l'influence d'un to ressort dans la position initiale;

i. La rone dentée totalisatrice des jetons monétaires est munie d'un bras de contact conducteur du courant froitent pendant la rotation de ladite roue sur un nembre 15 de contacts correspondant à celui des dents reliées chacune à un plot du disque sèlecteur-des objets, les uns des contacts se composant de deux plots séparés et reliés senlement d'une manière conductrice lors-20 que le contact du bras du sélecteur frotie sur eux de sorte que le circuit ne puisse être forme par le dispositif totalisateur et le sélecteur des marchandises pour libérer un objet que lorsque le bres de contact 25 de la roue compteuse a atteint le contact respectif correspondent à la position du bras du sélecteur de marchandises;

k. Le décienchement des objets est effectiné par l'intermédiaire d'électro-aimants et 30 d'armstures qui maintiement normalement en place la colonne respective des objets, mais qui sont attirées dans l'intérieur de l'électro-aimant en question sous l'influence de l'impulsion de courant due à la position 35 synchronique du dispositif totalisateur et du sélecteur des objets de sorte que cenx-ci sont dégagés successivement un par un;

L. Le dispositif pour compter les jetons monétaires est avancé par le courant pusto sant par les contacis du canal ivrant passage aux jetons à l'instant où le dispositif
ichalisateur des jetons et le sélecteur d'objets occupent une position synchronique,
et ce par le fait qu'à ce moment, un courant
45 est fermé par l'entremise d'un électro-aimant dont l'armafare interrompt un contact
tandis qu'un dispositif compteur influencé
par les impulsions de courant produites
par des contacts supplémentaires du canal
50 à jetons est simultanément intercalé dans
le circuit susmentionné, lequel compteur,
après que le jeton soit passé devant le

dernier contact, forme, par l'entremise d'un contacteur spécial, le circuit grâce à celui d'une série de dispositifs de décompteurs, 55 reçoivent les joions qui correspondent au nombre mentionné d'impulsions supplémentaires de courant;

m. Le contant est simultanément formé par l'électro-siment par ce fait que l'arma- le ture de l'un des électro-aimants déclepcheurs est attiré dans l'intérieur de la bobine alors que sette armature forme un autre contact;

a. Il comporte un levier du premier genre 65 dont l'un des bras intercompt le contact du dispositif totalisateur lorsque l'armature est attirée dans l'intérieur de la bobine, tandis que le second bras ferme sinuitanément le contact du dispositif totalisateur 70 soumis à l'effet des impuisions de courant supplémentaires;

a. D'une part le contact de la fermeture est relié par un conducteur es un électroaimant dont l'armature est dégagée d'une 75 seconde armature aussitôt qu'un jeton paisse à nouveau fermer le contact du totalisateur des pièces de monnaie sons l'effet d'une impulsion de courant et que d'autre part ledit contact établit par l'intermédiaire d'un 8c conducteur commun et d'upe série de contects jumesux la liaison vers une série correspondante d'armatures de déclenchement agissant sur les jetons remboursables et que cette liaison continue ensuite vers 85 un électro-simant dont l'armature, sussitôt mise en circuit, débraie l'armature du totalisateur des dents de la roue compteuse, celle ci retournant ensuite sous l'influence d'un ressort, dans sa position normale, ge la liaison entre les plots jumeaux étant effectuée par un boss de contact qui tourne synchroniquement per rapport à ladite

p. Il comporte une série d'éleuiro-ni- 95 manis, égale au nombre d'impulsions de courant, reliées au côté minus du canal réservé au passagu des jetons à une source spéciale de courant et à un électro-aireant pour le déplacement du bras de contact 100 de manière telle que la première impulsion agissant sur l'électro-aireant se fasse au passage du jeton dans le canal, tandis que celles suivantes sont provoquées dans la

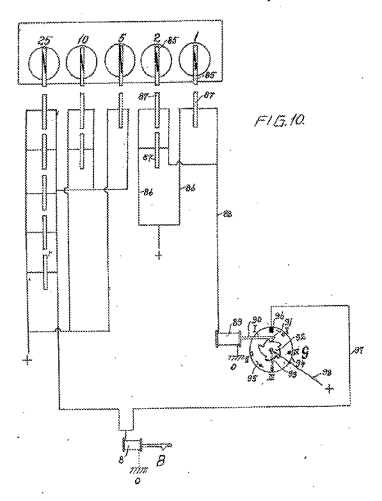
succession des aimants en question;

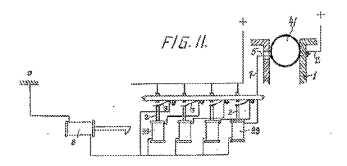
q. Le premier électro-aimant de la série
est relié à l'un des contacts du canal à
jetons et à selui qui commande le bras
5 contacteur tandis que les électro-aimants
suivants sont mis en parallèle avec les sources de courant spéciales et les électro-aimanis, de sorte que les autres électroaimants s'intercalent progressivement dans
10 le circuit parce que le premier mis le plus
en avant, forme et intercompt, lors d'une

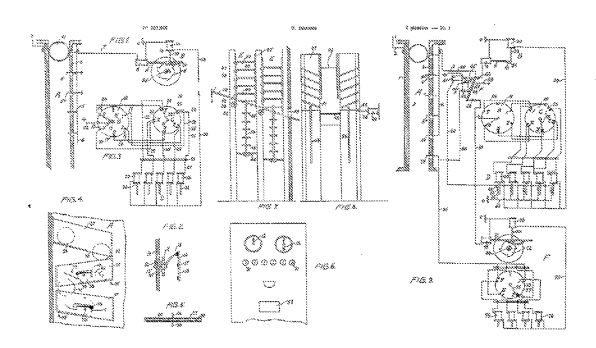
impuision, par l'intermédiaire d'un noyau de fer un contact situé dans le circuit de l'électro-aiment suivant et ainsi de suite jusqu'à ce que les impulsions aient traversé 1 fi tous les électro-aiments susmentionnés, ainsi que celui mis à terre, dont l'armature se termine par un encehet.

ALBERT CREISTIAN JOHANSEN.

Por prosession :







		·	
· ·			

